Index of Claims



Application/Control No.

10/533,785

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WIGARD ET AL

Art Unit

Marivelisse Santiago-Cordero

2617

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date								
		†	T	Τ			Ī	Г	Γ	П
<u> </u>	Original									
Final	rig				1					
	0			ŀ					l	l
	51	\vdash			T	┪			T	┢
	51 52	I^-	T	<u> </u>	1	1		 	\vdash	┢
	53		1		T	1				┢
	54			1-	✝	<u> </u>		\vdash	\vdash	⇈
	53 54 55	 	1	T		T	\vdash		\vdash	┢
	56	T	T	t		_				┢
$\overline{}$	56 57			İ			_			┢
	58		H	 	1	Т		_		
	59		1	<u> </u>		_	T	┪	\vdash	┢
	59 60					┢	\vdash			Н
	61			1		\vdash	T	1		t
	62	Т	Г	T	\vdash	Т	T	 	_	T
	62 63		T	I^-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	
	64		1	t —	 		✝	Г		
	64 65			t	T	<u> </u>				_
	66		\vdash	T			\vdash	\vdash		\vdash
	66 67 68	Ι			T	\vdash	Т	\vdash	Ι_	\vdash
	68		\vdash	<u> </u>			\vdash	T-	_	_
	69	\vdash	\vdash	1		 			_	
	70			T	_	_	┢		_	┢
	71		 				_	_		\vdash
	70 71 72		\vdash							Т
	73									
	73 74 75									
	75		L		L					
	76 77	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		_	_	L	<u>_</u>		L
	<u>77</u>	_		ļ	_		L.	<u> </u>		_
	78 79		<u> </u>		_	<u> </u>		_		
	79	<u> </u>					_			
	80	_	_		<u> </u>			_		
	81 82	<u> </u>	_	_		Ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>	_
-	82	<u> </u>		-	-	<u> </u>			<u> </u>	
$\vdash \vdash$	83	 	\vdash	\vdash	⊢		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
\vdash	84	 	_	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	85	\vdash	-	 	-	-	<u> </u>	<u> </u>	├	
	86		\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	87 88	_	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	89	<u> </u>	\vdash	\vdash	├─	 	\vdash	\vdash	 	-
\vdash	90	 	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	91	┢─	 	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	92			\vdash	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash
	93		\vdash		\vdash	-	Н			\vdash
•	94				_		П		-	
	95			<u> </u>						
	96									
	97									
	98									
	99									

100

Te	Claim		Date								
101							П	Г		Г	М
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_				\vdash	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П
104		103						П		Π	\Box
106		104						Γ			П
106		105					П				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106					Π	Ī			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107									
109		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_			L	<u> </u>		L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L				<u> </u>	乚		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	113	_		_		_	_			Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_							L	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	_		_	_	_	_	
120		117		L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш
120		118			L	_			匚		
121		119	_		<u> </u>	_			Щ	_	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 140		120	_	<u> </u>		_		_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 140		121	_		_	_		_	_	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 140		122	_			_		_	_	_	Ш
126		123	\vdash			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
126		124	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	-	<u> </u>	L	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	H		 		_	<u> </u>	├	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	┝╌	_	_	⊢	-	H	 	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	<u> </u>		_	-	┝	-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			\vdash	\vdash	┝	-	H	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash	\vdash	_	⊢	_	H		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-		<u> </u>	-	_	-	\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				-		-	\vdash	—	_		Н
134		133						_		_	\dashv
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				\vdash	-	\vdash		\vdash	\dashv
136		135				-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Н	-	\vdash			\vdash	-	\dashv
138						Н			\vdash	\vdash	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								-	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139							Н	\vdash	\dashv
141	i	140									\neg
142	Ì										\dashv
143											\dashv
144 145 146 147 148 149											\neg
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149											
											\Box
150											
		150					Ш			\perp	